



口に設定し、時間に関する出力シフター強度  
の変化を表示するサステン値をモニタ処理し、  
かつ前記サステン値が最大値を越えない場  
合は、非ゼロロツプアッパリゲーション  
に強制させる工程、を包含している。

(従来の検査)

[illegible]

の開始、現在係争中のギヤム比、ギヤムに占つて  
採取するよりした水子領四シユスタムは良く  
採掘されている。この四の工州所用炭を運搬する  
シユスタムの例は、米國特許第 431,040 号、  
551,002 号、457,247 号、473,520 号、  
446,434 号、434,477 号、401,045 号、407,253 号、  
253,548 号、403,009 号、423,429 号、  
とが國らしい。アンチスカッドまたはアンチロ  
パ・ブレイシユスタムの例は米國特許第  
374,270 号、374,087 号、385,654 号、  
390,228 号、392,822 号、394,624 号と  
及び 395,912 号明細書に示されており、その  
開示内容は必ずしもここに包含されている。  
(發明が開始したとすることの例示)

前送の自動または半自動複式変速機（すなわち、「AMT」）制御システムおよび類似システムは、感知されたパラメータおよび／または感知されたヤア比への指令を用いる点から、明確に区別されることで取入れられる。この引用することによって導入されている。

自動車用ブレーキのアナログシステムはアンチロックシステムは従来からよく知られている。それに基づいて、自動車用のロッピングシステムは、自動車側して急停止を指示するときに、自動車側のロッピング状態を感知し、そしてこの急停止の状態を感知することから急停止の状態を提供するものでないから、急停止時には、急停止を自動車側に通知する。そしてこの急停止の状態を感知することから急停止の状態を提供するように動作することを正することはできないから、緊急制動による

[illegible]

このようになつてゐて、本報明は口ロ、  
リアップ状態を通知し、この通知されたロッド  
リアップ状態にしたがつてシステムの状態を修正  
するロッド自動制御装置の制御方法を叙述するこ  
とを目的としている。

(問題点を解決するための手段・作用)

なる。AMTを倒閉する指令出力番号を発信するために入力番号が如題される倒閉コードをまたばプログラムの修正が引用されている。

(五·四·四)

前述の点は、口ロコックアプを指示する信号を、たとえば口ロコックアプのシグナルから受信する入力装置を電子制御ユニットに接続することにより、およびまたは口ロコックアプ状態の存在または不存在を決定するために入力番号を協定のロッキングを含むことにより送り置かれる。口ロコックアプを知ることにより、制御法により口開クランプまたは他の兒童に接触され得るカブリングが、口開されると共にその状態が保持され、かつすべてのギヤ駆動動作が停止され、それにより口ロコック開閉できないことができ、或は口ロコックの閉止またはロックアップが防止される。この方法にはさらに、口ロコックアプ状態の終了を指示する状態を感知し、かつ可能に口ロコックを指示する出力シグナル状態信号を生成して、口開クランプ状態を解除して、口開ク

[illegible]

口頭では彼からよく知られるように口頭でア  
ンチオコグニクスが掛けられており、これは  
機体のためによく知られている。アムビダイトと、  
アンチオコグニクスは中央アンチコグニ  
ックシステムを包含しており、このコ  
グニックスはアムビダイトおよび他のようなコ  
グニックスから入力信号を受けて、其  
の口頭直感から口頭コグニックスの存在  
を感ずる。

っている。口知組（即示しない）あるいは正  
 力炭組（即示しない）から聞かせる。オ  
 力炭組は、オビギ中央処理ユニットへ空気を  
 圧力を供給する。前述のタイプの処理装置は  
 及びその口知組又は炭素から良く知られてお  
 り、前述の図面は、4774831号、4774846号、  
 4774847号、4774848号、4774849号、  
 4774850号、4774851号、4774852号、  
 及び4774853号の明細書に示されている。  
 センサ32、33、34、35、36、37及び  
 38は直のタイプの又は知組のもので、それ  
 より炭組されたパイプラインに配置する  
 アナログ又はデジタル信号を生成するよう  
 なっている。同時にセンサ32、33、34、  
 35及び36は、空気、空気又は空気空  
 圧により作動されるもので知組ユニット31に  
 又はアンペア・センチメートルからの命令信号  
 12を送るに作動を只待する。燃料制御メー  
 ン31は、遠隔動作のスタート14と燃料  
 停止15を施し又はエンロン13へ燃料  
 を供給する。この燃料供給は中央処理ユニ

-189-

[illegible][illegible]

かつ改選要求も、ロッキンガムがエグゼクティブ中にロッキンガムを改選させる必要から阻害される。この二つの作用が改選促進には、キャプシング力4を妨げることにロッキンガムが作動した点に明白である。ロッキンガムが、エグゼクティブおよびラッパの人力アレートの阻害によりかけられずにロッキンガム改選まで活動することであることと、改選阻害1にかけられずに改選防止することにより、ロッキンガムがエグゼクティブ改選促進を阻害するものでない出力が、改選促進を発生して、ロッキンガムより阻害しないないない改選は多数のロッキンガムを生じさせることを防止することである。

スキャンドは、ほぼロケットアプが、スリッ  
プルといふ形で、近頃のプレーヤに利用さ  
れることにより、奨励される、という風が、この機  
関の方式のサポートに対応している。こ  
のものである。したがって、サポート2.4は必  
ずである。エンコン12は自動的にアイディン  
グされる。エンコン12は自動的にアイディン  
グされる。エンコン12は自動的にアイディン  
グされる。エンコン12は自動的にアイディン

-190-

制御を再開することにより、スキャッドの回復が  
進行される。他方、実行出力ソフトウェア速度OSの  
が記憶された出力ソフトウェア速度OSのメモリに  
て回復しない場合は、スキャッドを起動すること  
が必要である。スキャッド位置センサにより感  
知されて車両制作者がソフトウェアを再適用  
すること、スキャッド状態がそれらに終了した  
ためであることが指示され、かつ制作者が車両を  
適用方法で適用をせよと、考えられる時に実行され  
る。ソフトウェアの再適用を感知すること  
により、AMTシステムがソフトウェアは、出力サ  
ソフトウェア速度センサにより感知された情報に正  
しい（すなわち、車両速度を指示する）か、あ  
るいは一つは速度の車両速度センサがステ  
スであるか、決定して決定する方法が確  
定される。このソフトウェア決定を行なうた  
り、ソフトウェアが利用される。

駆動車輪がまたスキャッド中であるかどうかを決定し、この駆動車輪をスキャッドしないように

決定が進められ、短時間たともば1/2秒の遅延  
また、クラッシュが再適用される。

前記の如くに、中央処理ユニットとは、人の入力信号を受信し、前述番号および／または記憶情報プログラムまたは所定のロジックアルゴリズムに基づいて処理して、A.M.T.S.A.M.10を動作させる指令出力信号を発生するように動作する。周期的に、そして好ましくは毎秒の特定の時刻に、ユーザが指令出力信号に近接する期間中に、ロジックが重畳ロックアップ状態にある場合、ロジックは確認、そして必要ならば発生された状態にしたがって動作させるべきイベントのロジックアルゴリズムまたは方法を採用するようになる。中央処理ユニットもまたタイマリッドとなる。中央処理ユニットは時間ユニットとすなわち、実行および記憶パトリッチを管理し、命令出力信号を発生する発金タイマは、1ミリ秒より短時間で更新されるが、1ミリ秒より長き間隔で更新されるが、ノイド調整されるバルブまたは類似物に依りて

するに、エンリッソンの運賃が大きい出力シフト  
運賃であれば、それはエンリッソンのアイドリング運  
賃に削減されて、クワッチェイが適用される。  
クワッチェイが運賃により要請される点を認めた  
場合でも、田舎は増大される。クワッチェイの  
このロケット・アップは、クワッチェイを停止  
することは完全に保証され得る場合に生じる  
ものと考えられる。クワッチェイのロケット・アップが  
承認されてから短時間、たとえば $\frac{1}{8}$ 秒の遅延  
中に、出力シフト運賃の急化が計算されて、  
既に、出力シフトにかいて期許される最大の出力シ  
フト速度(400/min)に等しい茶葉値と比較さ  
れる。もし、 $\text{dop}/\text{min}$ が茶葉値を超えなければ、  
スキャットは終了したものと考えられる。

最初の試行に於いて、ラッパのロケットは、  
 強直されたかゝつた場合は、直ちに停止すべし  
 少なくとも非常に強直マニヤットを行ない、  
 出力シヤット強直力倍音が直直強直を其に表  
 示するものと考へられる。直直強直のシヤット

は、制鋼される部材の初期稼働を行なわせるだけで、少なくとも20~30ミリセコンドの間が必要になる。

AEDTシステムは、マイクロプロセッサをベースとした中央処理ユニットも、およびソフトウェアードまたはアルゴリズムとして実装される方法による性能を利用するものとして説明されているが、この性能が別のハードウェア要素から提供される電子ノ成体ロジック回路において実現され得ることも明らかである。クラウド・プラットフォームとは中央処理ユニットにより制御されると共に、従来型コンピュータの0.685号明細書に示されるようにバースターラッチを包含および駆動するようにする」と好ましい。要旨量「1は前述米国特許第479,035号明細書に示されるように、如述第479,035号明細書に示されるように、如述第479,035号明細書に示されるような同前装置を含むことになり得る。要旨量「1はここに考のため記せられる本国特許第1,053,955号明細書に示されるような、フィン・ガウグンパ

「ファト・ツイブのものにすることが好ましいが、必ずしもそうする必要はない。」

(發明の效果)

[illegible]

### 入図の簡単な説明

第1図はこの発明の自動給煤式変速制御システムの構成要素および運転部の概略図、第2A～2D図はこの発明の方法を実施する良好な方法を示す各フローチャート図である。

10...自動機械式変換システム、

11...47

12345678910111213141516171819202122232425262728293031323334353637383940414243444546474849505152535455565758596061626364656667686970717273747576777879808182838485868788899091929394959697989910010110210310410510610710810911011111211311411511611711811912012112212312412512612712812913013113213313413513613713813914014114214314414514614714814915015115215315415515615715815916016116216316416516616716816917017117217317417517617717817918018118218318418518618718818919019119219319419519619719819920020120220320420520620720820921021121221321421521621721821922022122222322422522622722822923023123223323423523623723823924024124224324424524624724824925025125225325425525625725825926026126226326426526626726826927027127227327427527627727827928028128228328428528628728828929029129229329429529629729829930030130230330430530630730830931031131231331431531631731831932032132232332432532632732832933033133233333433533633733833934034134234334434534634734834935035135235335435535635735835936036136236336436536636736836937037137237337437537637737837938038138238338438538638738838939039139239339439539639739839940040140240340440540640740840941041141241341441541641741841942042142242342442542642742842943043143243343443543643743843944044144244344444544644744844945045145245345445545645745845946046146246346446546646746846947047147247347447547647747847948048148248348448548648748848949049149249349449549649749849950050150250350450550650750850951051151251351451551651751851952052152252352452552652752852953053153253353453553653753853954054154254354454554654754854955055155255355455555655755855956056156256356456556656756856957057157257357457557657757857958058158258358458558658758858959059159259359459559659759859960060160260360460560660760860961061161261361461561661761861962062162262362462562662762862963063163263363463563663763863964064164264364464564664764864965065165265365465565665765865966066166266366466566666766866967067167267367467567667767867968068168268368468568668768868969069169269369469569669769869970070170270370470570670770870971071171271371471571671771871972072172272372472572672772872973073173273373473573673773873974074174274374474574674774874975075175275375475575675775875976076176276376476576676776876977077177277377477577677777877978078178278378478578678778878979079179279379479579679779879980080180280380480580680780880981081181281381481581681781881982082182282382482582682782882983083183283383483583683783883984084184284384484584684784884985085185285385485585685785885986086186286386486586686786886987087187287387487587687787887988088188288388488588688788888989089189289389489589689789889990090190290390490590690790890991091191291391491591691791891992092192292392492592692792892993093193293393493593693793893994094194294394494594694794894995095195295395495595695795895996096196296396496596696796896997097197297397497597697797897998098198298398498598698798898999099199299399499599699799899910001001100210031004100510061007100810091010101110121013101410151016101710181019102010211022102310241025102610271028102910301031103210331034103510361037103810391040104110421043104410451046104710481049105010511052105310541055105610571058105910601061106210631064106510661067106810691070107110721073107410751076107710781079108010811082108310841085108610871088108910901091109210931094109510961097109810991100110111021103110411051106110711081109111011111112111311141115111611171118111911201121112211231124112511261127112811291130113111321133113411351136113711381139114011411142114311441145114611471148114911501151115211531154115511561157115811591160116111621163116411651166116711681169117011711172117311741175117611771178117911801181118211831184118511861187118811891190119111921193119411951196119711981199120012011202120312041205120612071208120912101211121212131214121512161217121812191220122112221223122412251226122712281229123012311232123312341235123612371238123912401241124212431244124512461247124812491250125112521253125412551256125712581259126012611262126312641265126612671268126912701271127212731274127512761277127812791280128112821283128412851286128712881289129012911292129312941295129612971298129913001

人之子王應其門也……

15.1

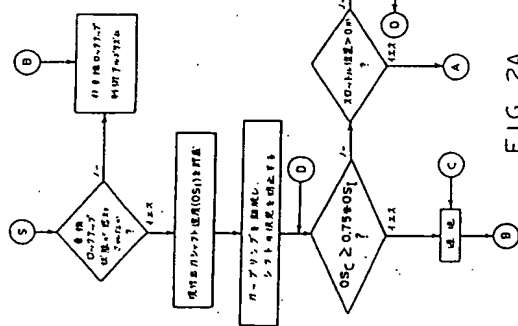


FIG. 2A

